

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/014458



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference G53KASEI		FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/014458	International filing date (day/month/year) 13 November 2003 (13.11.2003)	Priority date (day/month/year) 14 November 2002 (14.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G 64/06, C08K 5/3437, C08L 69/00			
Applicant TEIJIN CHEMICALS, LTD.			

BEST AVAILABLE COPY

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:

a. ☐ (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of _____ sheets, as follows:

☐ sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).

☐ sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.

b. ☐ (sent to the International Bureau only) a total of _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).

4. This report contains indications relating to the following items:

☒ Box No. I Basis of the report

☐ Box No. II Priority

☐ Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

☐ Box No. IV Lack of unity of invention

☒ Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

☐ Box No. VI Certain documents cited

☐ Box No. VII Certain defects in the international application

☐ Box No. VIII Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 23 March 2004 (23.03.2004)	Date of completion of this report 05 April 2004 (05.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/014458

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

- ☐ This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:
- ☐ international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
 - ☐ publication of the international application (under Rule 12.4)
 - ☐ international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report):

- ☒ The international application as originally filed/furnished
- ☐ the description:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the claims:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the drawings:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (specify): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (specify): _____

4. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (specify): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (specify): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/14458

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-83489 A (Teijin Ltd.), 30 March 2001

Claims 1-8

The invention set forth in claims 1-8 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that the polycarbonate copolymer comprises, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton, or that the content of fluoren-9-on is 150ppm or less. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claim 9

The invention set forth in claim 9 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not disclose producing a polycarbonate copolymer by polymerising a specific hydroxy compound containing a fluorene skeleton and another hydroxy compound essentially without the presence of oxygen, but in the presence of phosgene and an acid binder. Moreover,

due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of being able to produce a polycarbonate copolymer having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claims 10-16

The invention set forth in claims 10-16 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report.

Document 1 does not indicate that the polycarbonate copolymer composition comprises, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton, or that the composition contains a polycarbonate copolymer wherein the content of fluoren-9-on is 150ppm or less. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of having superior heat-resistance, birefringency and initial hue of the molding.

Claims 17-26

The invention set forth in claims 17-26 involves an inventive step in relation to document 1 cited in the international search report. Document 1 does not indicate that the molded article is formed by a polycarbonate copolymer comprising, based on the entire aromatic hydroxy components, 5-95wt.% a specific dihydroxy compound containing a fluorene skeleton and that the content of fluoren-9-on is 150ppm or less, or is formed by a composition containing said polycarbonate copolymer. Moreover, due to this feature, the present invention exhibits the advantageous effect of producing an article which deteriorates little due to ultraviolet rays and heat and has little degradation of hue.

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT 36条及びPCT規則70]

REC'D 22 APR 2004

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 G53KASEI	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/14458	国際出願日 (日.月.年) 13.11.2003	優先日 (日.月.年) 14.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C08G 64/06、C08K 5/3437、C08L 69/00		
出願人 (氏名又は名称) 帝人化成株式会社		

1. この報告書は、PCT 35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT 36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a ☐ 附属書類は全部で ページである。

☐ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

☐ 第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b ☐ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデータを含む。 (実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 国際予備審査報告の基礎
- ☐ 第II欄 優先権
- ☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- ☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第V欄 PCT 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第VI欄 ある種の引用文献
- ☐ 第VII欄 国際出願の不備
- ☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 23.03.2004	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 森川 聡	4 J 9268
電話番号 03-3581-1101 内線 3456		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- ☐ この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
- ☐ PCT規則12.4にいう国際公開
- ☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____ ページ、	出願時に提出されたもの	
第 _____ ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ*		付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____ 項、	出願時に提出されたもの	
第 _____ 項*	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
第 _____ 項*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ 項*		付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____ ページ/図、	出願時に提出されたもの	
第 _____ ページ/図*		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 _____ ページ/図*		付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図
- ☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____
- ☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図
- ☐ 配列表 (具体的に記載すること) _____
- ☐ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-26

請求の範囲

有
無

進歩性(IS)

請求の範囲 1-26

請求の範囲

有
無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-26

請求の範囲

有
無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-83489 A (帝人株式会社) 2001.03.30

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート共重合体が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物と他のジヒドロキシ化合物を実質的に酸素の非存在下、ホスゲンと酸結合剤の存在下に重合反応しポリカーボネート共重合体を製造することが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるポリカーボネート共重合体を製造できるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲10-16

請求の範囲10-16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート組成物が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のポリカーボネート共重合体を含有するものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲17-26

請求の範囲17-26に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、成形品が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のポリカーボネート共重合体又は当該ポリカーボネート共重合体を含有

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

する組成物から成形されたものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、紫外線、熱に対して物性の低下及び色相の劣化が少ないものであるという有利な効果を発揮する。